

# Avertissements agricoles

Publication périodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 29

22 OCTOBRE 1987

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>COLZA</b>    | : Tout début de vol du charançon du bourgeon terminal dans le Cher et l'Indre. Maintenir la surveillance des limaces et des tenthrèdes. |
| <b>CEREALES</b> | : Les premiers semis atteignent le stade 2 feuilles. Très peu de pucerons pour l'instant mais surveillez vos parcelles.                 |

## - COLZA -

Les cultures s'échelonnent entre le stade 4-5 feuilles dans le meilleur des cas et une feuille dans les zones où la levée a été difficile pour cause de sécheresse. Certaines parcelles ont eu une levée très échelonnée pour cause de sécheresse et d'hétérogénéité du sol.

### CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL :

● Tout début de vol constaté les 19 et 20 Octobre dans un seul poste de notre réseau de surveillance (cuvette située au Lycée Agricole de Bourges).

● D'autre part, quelques adultes ont pu être observés directement sur la culture à Valençay (36) sur jeune colza et à Lizeray (36) sur jeunes colzas et repousses.

● Ce vol devrait se confirmer dans les jours à venir en cas de journées ensoleillées.

→ Bien surveiller vos cuvettes afin de détecter les éventuelles arrivées d'adultes sur la culture et attendre notre prochain avis.

**Remarque** : En cas d'intensification brutale du vol, un message télématique actualisé sera diffusé par Minitel :

TAPER 3615, puis code AVERT. édition 18-36

### ALTISES :

● Très faible niveau dans tout le réseau de surveillance, à l'exception du poste d'Esvres (37) où quelques captures sont très régulièrement observées.

→ Dans une telle situation, un traitement de nettoyage est à envisager avant la fin Octobre pour éviter les infestations de larves dans les pétioles en hiver.

→ Dans la majorité des cas, traitement non justifié pour l'instant.

### AUTRES RAVAGEURS :

● Les limaces continuent d'occasionner des dégâts qui peuvent nuire considérablement au colza dans les zones où la levée avait été difficile pour cause de sécheresse (stade actuel : cotylédons à première feuille).

→ Dans ces situations, surveillez l'apparition de dégâts sur plantules ou posez des pièges et n'hésitez pas à traiter si nécessaire.

Abonnement annuel : 135 F

Cheque à l'ordre du Régisseur de Recettes

à envoyer à l'adresse ci-dessous

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, Rue de Curambourg - B.P. 210  
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)

Imprimerie de la Station "Centre"

Le Directeur-Gérant A. SIMONIN

CPPAP N° 530 AD



760

● Quelques nouveaux cas d'attaque de larves de tenthrède viennent de nous être signalés, en particulier dans le secteur de Charost (18).

Ces fausses chenilles de couleur gris foncé, avec deux bandes noires sur le dos, peuvent défolier rapidement la culture.

→ En cas d'attaque, traitez rapidement avec tout insecticide homologué pour la lutte contre les altises (voir liste de produits sur la fiche couleur jointe au bulletin n° 22 du 13 Août).

Pour le CHER et l'INDRE, ces informations sont diffusées dans le cadre du CLUB COLZA SOPRA.

#### - CEREALES A PAILLE -

Les premières céréales semées sont actuellement au stade 1 à 2 feuilles. Une nouvelle vague de levée est en cours pour les semis moins précoces.

#### PUCERONS VECTEURS DE JAUNISSE NANISANTE :

● A l'heure actuelle, le vol de pucerons est pratiquement nul.

● D'autre part, on note une absence quasi-totale de pucerons ailés ou aptères sur jeunes semis, y compris sur ceux atteignant le stade deux feuilles.

→ Le risque de transmission de Jaunisse Nanisante sur les jeunes semis cet automne apparaît donc assez faible à priori.

● Cependant, bien que les populations de pucerons présentes sur plantes-réservoirs (maïs, repousses de céréales) soient très faibles à cette date, un vol de contamination d'amplitude moyenne est toujours possible.

→ maintenir une surveillance attentive des jeunes semis pour ne pas laisser s'installer une population trop forte. En effet, un traitement est souhaitable dès que 10 à 15 % des plantes portent un ou plusieurs pucerons (ce cas n'a encore jamais été observé cet automne).

Attention : Ne pas confondre les pucerons avec les cicadelles, présentes en grand nombre sur toutes les plantes cet automne, y compris les jeunes semis de céréale. (petits insectes sauteurs vert-blanchâtres).

Des thrips sont aussi fréquemment observés. Leur présence à cette date n'est pas problématique pour les cultures.

Le Service Régional de Statistique Agricole  
vous propose un nouveau document :

LES INDUSTRIES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES DANS LA REGION CENTRE

Edition Septembre 1987

120 pages - 55 francs - Cité Coligny - 45042 Orléans Cédex 1 - Tél. 38 53 90 76